(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Oktober 2001 (18.10.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/77235 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C08K 9/02, C03C 17/34

C09D 5/32,

20, 64739 Höchst (DE). HECHLER, Wolfgang [DE/DE]; Friedhofstrasse 16, 64686 Lautertal (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/03159

(22) Internationales Anmeldedatum:

20, März 2001 (20.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 17 960.6

11. April 2000 (11.04.2000) DE

100 18 904.0

14. April 2000 (14.04.2000) D

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEUDEL, Elke [DE/DE]; Elsa-Brandström-Weg 60, 64289 Darmstadt (DE). BRÜCKNER, Hans-Dieter [DE/DE]; Siemensstrasse 10, 64289 Darmstadt (DE). PFAFF, Gerhard [DE/DE]; Trautenauer Strasse 41, 64839 Münster (DE). REYNDERS, Peter [DE/DE]; Bessunger Strasse 190A, 64347 Griesheim (DE). SCHMIDT, Christoph [DE/DE]; Taunusstrasse 35A, 65830 Kriftel (DE). BRABÄNDER, Carsten [DE/DE]; Darmstädter Strasse

Friedhofstrasse 16, 64686 Lautertal (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: TRANSPARENT MEDIUM HAVING ANGLE-SELECTIVE TRANSMISSION OR REFLECTION PROPERTIES AND/OR ABSORPTION PROPERTIES

(54) Bezeichnung: TRANSPARENTES MEDIUM MIT WINKELSELEKTIVEN TRANSMISSIONS- BZW. REFLEXIONSEI-GENSCHAFTEN UND/ODER ABSORPTIONSEIGENSCHAFTEN

(57) Abstract: The invention relates to a transparent medium that contains multilayer pigments having angle-selective reflection or transmission properties and/or absorption properties, and to the use thereof, in particular, in transparent heat insulating (THI) systems.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein transparentes Medium enthaltend Mehrschichtpigmente mit winkelselektiven Reflexions- bzw. Transmissionseigenschaften und/oder Absorptionseigenschaften sowie deren Verwendung, insbesondere in transparenten Wärmedämm-Systemen (TWD).



10

15

20

25

Transparentes Medium mit winkelselektiven Transmissions- bzw. Reflexionseigenschaften und/oder Absorptionseigenschaften

Die Erfindung betrifft den Einsatz von Mehrschichtpigmenten in transparenten Medien, die sich dadurch auszeichnen, daß sie winkelselektive Transmissions- bzw. Reflexionseigenschaften und/oder Absorptionseigenschaften aufweisen.

Die Sonne ist eine unerschöpfliche umweltfreundliche Energiequelle, die uns ein Potential an Energie zur Heizung von Gebäuden zur Verfügung stellt. Insgesamt wird viermal mehr Energie auf ein Gebäude gestrahlt als im Inneren an Heizenergie verbraucht wird.

Die transparente Wärmedämmung (TWD) ist eine Technologie zur solaren Raumheizung. Hierbei handelt es sich um Materialien, die eine niedrige Wärmeleitfähigkeit mit einem hohen Transmissionsgrad für Solarstrahlung verbinden. Bei einer transparent wärmegedämmten Außenwand befindet sich ein TWD-Element vor einer massiven Wand, auf die eine schwarze oder farbige Absorberschicht aufgebracht ist. Durch dieses System wird die einfallende Sonnenenergie von der Außenseite einer Fassade durch ein Glasröhrchensystem gelenkt, auf den Mauerbildner gebracht und in Wärme umgewandelt. Die zur Zeit eingesetzten TWD-Systeme liefern zwar eine gute Wärmedämmung und auch Energiegewinnung im Winter, führen jedoch aufgrund ihrer Funktionsweise im Sommer zu Überhitzungen der Mauer und zu unangenehmen Innenwandtemperaturen, sofern keine mechanischen Abschattungssysteme, wie z. B., Rollos, Jalousien, Lamellen, Ablüfter, etc., zur Verfügung stehen. Die zur Absorption der Energie erforderlichen schwarzen Absorberschichten stellen zudem eine dekorative Einschränkung bei der Gestaltung von Fassaden dar.

Durch Anbringen transparenter Wärmedämmodule an Südfassaden kann Sonnenenergie verstärkt in ein Gebäude eingetragen und zur Aufwärmung genutzt werden. Im Winter wird dieser Effekt sehr geschätzt, im Sommer führt zusätzlich eingebrachte Wärme zur Überhitzung der Gebäude.

PCT/EP01/03159

WO 01/77235

- 2 -

Die auf eine Gebäudefassade auftreffende Sonnenstrahlung ändert ihren Einfallswinkel abhängig von der Tageszeit und von der Jahreszeit (Winter/ Sommer). Im Winter beträgt der Einfallswinkel auf eine südorientierte Fassade bei höchstem Sonnenstand (12.00 Uhr) ca. 12°, im Sommer dagegen ca. 68° in Deutschland (abhängig vom Breitengrad).

Aus der DE-A-195 01 114 ist ein Verfahren bekannt, das die im Winter vorhandene direkte und diffuse Sonneneinstrahlung durch einfache Maßnahmen positiv in die Wärmebilanz eines Hauses einbezieht. Im Stand der Technik wird ein Anstrichstoff beschrieben, der im sichtbaren Bereich des elektromagnetischen Spektrums reflektierend und im nahen Infrarotbereich mit Hilfe eines Pigmentgemisches absorbierend eingestellt werden kann. Im Gegensatz zu der vorliegenden Erfindung wirkt sich in der DE-A-195 01 114 nur die im Winter vorhandene Sonneneinstrahlung positiv in der Wärmebilanz eines Hauses aus. Nachteilig hierbei ist jedoch, daß durch die in Frühjahr, Sommer und Herbst viel intensivere Sonneneinstrahlung eine Überhitzung des Hauses auftreten kann, der nur durch Ablüften zu begegnen ist.

Das aus der DE 197 56 037 A1 bekannte pigmentierte transparente Medi-20 um hat dieses Problem gelöst, indem es nicht nur die Sonneneinstrahlung im Winter nutzt, sondern auch Gebäude vor der sommerlichen Überhitzung schützt. Zur Vermeidung einer Überhitzung von Gebäuden und Räumen werden hierzu winkelselektiv transmittierende Pigmente, wie z.B. Perlglanzpigmente, eingesetzt. Dabei wird die Sonnenstrahlung im Wellen-25 längenbereich von 0,25-2,5 µm durch eine pigmentierte Fläche im Sommer bei hohem Sonnenstand weniger stark transmittiert als bei flachem Sonnenstand in den Wintermonaten. Die Transmissionseigenschaften der Perlglanzpigmente werden dabei durch Brechzahl und Absorptionseigenschaften der Beschichtungsmaterialien, die Schichtdicken und die 30 Schichtabfolge bestimmt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es die Effizienz der winkelselektiven Verschattung der TWD deutlich zu erhöhen.

5

10

.5

10

15

20

25

30

35

Mehrschichtpigmente finden nicht nur durch ihre Farbgebung Interesse, sondern gelangen zunehmend in funktionellen Bereichen zum Einsatz. Mehrschichtpigmente zeigen im sichtbaren Wellenlängenbereich selektive Reflexion bzw. Transmission, Eigenschaften, die für den Farbeindruck verantwortlich sind. Diese wellenlängenabhängige Reflexion bzw. Transmission läßt sich auf den nahen Infrarotbereich ausdehnen und wird zum Teil bei Agrarfolien genutzt. Zum anderen zeigen Mehrschichtpigmente abhängig vom Einfallswinkel der auftreffenden Strahlung unterschiedliche Reflexion bzw. Transmission und Absorption. Ein völlig neuer funktioneller Einsatzbereich für Mehrschichtpigmente sollte somit im Bausektor bei der Fassadengestaltung zu finden sein.

Die Winkelabhängigkeit der optischen Eigenschaften kann durch geeignete Wahl und Kombination von Beschichtungsmaterialien unterschiedlicher Brechzahlen verstärkt werden. Idealerweise fallen die Wellenlängen der maximalen Transmission der Pigmente und der maximalen solaren Energie bei senkrechter Sonneneinstrahlung zusammen, bei flachem Einfall, also für Winkel größer 60° vom Lot, sind die Maxima deutlich gegeneinander verschoben. Das Verhältnis der Transmissionsgrade bei 0° und 60° Einfallswinkel kann dadurch von 0,6 für herkömmliche Perlglanzpigmente auf 0,1 für ideale Mehrschichtpigmente reduziert werden.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß bei Verwendung von Mehrschichtpigmenten (Multilayer-Pigments) ein erheblich größerer Verschattungseffekt als bei herkömmlichen Perlglanzpigmenten erzielt werden kann. Durch geeignete Kombination mehrerer Schichten kann das winkelabhängige Transmissionsverhalten der Pigmente verstärkt und den Anforderungen der jeweiligen Fassade angepaßt werden. Durch die Verwendung von Mehrschichtpigmenten kann das Verhältnis der solaren Transmission Winter/Sommer von 0,5 - 0,85 für herkömmliche Perlglanzpigmente auf 0,1 - 0,6 für Mehrschichtpigmente reduziert werden.

Bei entsprechender Applikation dieser Mehrschichtpigmente auf eine Fassade kann im Winter eine Transmission der Sonnenstrahlung, d. h. Erwärmung der Fassade, im Sommer dagegen eine Reflexion/Absorption der Sonnenstrahlung, d. h. Verschattung der Fassade, erreicht werden.

PCT/EP01/03159 WO 01/77235

- 4 -

Gegenstand der Erfindung sind somit transparente Medien enthaltend Mehrschichtpigmente auf Basis plättchenförmiger Substrate mit winkelselektiven Reflexions- bzw. Transmissionseigenschaften und/oder Absorptionseigenschaften, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis aus dem solaren Transmissionsgrad im Sommer (Einfallswinkel der Sonnenstrahlung 55 bis 70°) und dem solaren Transmissionsgrad im Winter (Einfallswinkel der Sonnenstrahlung 5 bis 20°) im Bereich von 0,1 - 0,6 liegt.

5

30

35

Die winkelselektiven Eigenschaften der Mehrschichtpigmente in den transparenten Medien konzentrieren sich auf den Spektralbereich der 10 Sonnenstrahlung, d. h., 0,25 bis 2,5 µm. In diesem Wellenlängenbereich kann der gerichtet-hemisphärische Transmissions- und Reflexionsgrad z. B. an Glasträgern, auf denen die funktionellen Pigmente appliziert sind, gemessen werden. Aus diesen gemessenen gerichtet-hemisphärischen Transmission- und Reflexionsgraden lassen sich durch Wichten mit dem 15 solaren Spektrum bzw. der Hellempfindlichkeit des menschlichen Auges solare bzw. visuelle Transmissions- und Reflexionsgrade gemäß DIN 67507 berechnen.

In der vorliegenden Erfindung kommen alle dem Fachmann bekannten 20 Mehrschichtpigmente in Frage, die winkelselektive Reflexions- bzw. Transmissionseigenschaften und Absorptionseigenschaften aufweisen und deren Verhältnis aus dem solaren Transmissionsgrad im Sommer (Einfallswinkel der Sonnenstrahlung 55 bis 70°) und dem solaren Transmissionsgrad im Winter (Einfallswinkel der Sonnenstrahlung 5 bis 20°) im 25 Bereich von 0,1 bis 0,6 liegt, vorzugsweise kleiner 0,5, insbesondere von 0,3 bis 0,5, liegt.

Zur Unterstützung der winkelselektiven Transmissions- bzw. Reflexionseigenschaften und/oder Absorptionseigenschaften der funktionellen Mehrschichtpigmente empfiehlt es sich die plättchenförmigen Pigmente auf einen strukturierten Untergrund aufzubringen oder in ein strukturbildendes Medium einzubringen, die wiederum die Orientierung der Plättchen vorgeben. Bei entsprechender Ausrichtung der Pigmentplättchen wird der winkelselektive Effekt wirkungsvoll verstärkt. Die Strukturierung läßt sich beispielsweise errreichen, indem das pigmentierte transparente

20

25

30

4 35

Medium auf eine Prägefolie aufgebracht wird oder das transparente Medium selbst geprägt wird, oder, indem dem transparenten Medium strukturbildende Zusätze beigemischt werden.

Die winkelselekiven Eigenschaften der funktionellen Pigmente kommen im transparenten Medium wie einer Glasfritte bzw. eines Siebdruckmediums nur zum Ausdruck, wenn das Pigment in Mengen von 5 bis 70 Gew.%, vorzugsweise 10 bis 50 Gew.%, insbesondere 30 bis 40 Gew.%, eingesetzt wird. Die Einsatzkonzentration ist allerdings abhängig vom verwendeten transparentem Medium. Bei Wasserlack- und Lacksystemen liegt die Einsatzkonzentration bezogen auf den Lack vorzugsweise bei 1 bis 20 Gew.%, insbesondere bei 3 bis 15 Gew.%.

Die Mehrschichtpigmente werden in ein transparentes Medium eingearbeitet und anschließend auf einen transparenten Träger aufgebracht, oder in ein transparentes Medium, wie z.B. Kunststoff, eingearbeitet. Zur Verstärkung des winkelabhängigen Effektes kann der Untergrund oder die pigmentierte Schicht geprägt sein oder werden. Die so erhaltenen Verschattungsmodule werden an Fassaden, die TWD-Module tragen können, angebracht.

Die beispielsweise aus den deutschen Offenlegungsschriften DE 196 18 563, DE 196 18 566, DE 196 18 569, DE 197 07 805, DE 197 07 806, DE 197 46 067 bekannten Mehrschichtpigmente basieren auf einer plättchenförmigen, transparenten, farbigen oder farblosen Matrix, bestehend beispielsweise aus Glimmer (synthetisch oder natürlich), SiO₂-, Glas-, TiO₂-, Graphit-, Al₂O₃-Plättchen und besitzen in der Regel eine Dicke zwischen 0,3 und 5 μm, insbesondere zwischen 0,4 und 2,0 μm. Die Ausdehnung in den beiden anderen Dimensionen beträgt üblicherweise zwischen 1 und 250 μm, vorzugsweise zwischen 2 und 100 μm, und insbesondere zwischen 5 und 40 μm. Die Mehrschichtpigmente bestehen aus der Matrix (Substrat) beschichtet mit farbigen oder farblosen Metalloxiden (mindestens 2), seltenen Erdmetallsulfiden, wie z.B. Ce₂S₃, Oxysulfiden, Metallsulfiden. Die Beschichtung der Substratplättchen mit mehreren Schichten erfolgt so, daß ein Schichtaufbau bestehend aus alternierenden hoch- und niedrigbrechenden Schichten entsteht. Vorzugsweise enthalten

die Mehrschichtpigmente 2, 3, 4, 5, 6 oder 7 Schichten, insbesondere 3, 4 oder 5 Schichten. Geeignete hochbrechende Metalloxide sind beispielsweise Titandioxid, Zirkonoxid, Zinkoxid, Ceroxid, Eisenoxide (Fe₂O₃, Fe₃O₄), Eisen-Titan-Oxide (Eisentitanate) und/oder Chromoxid, BiOCl, FeO(OH), Spinelle, Titanate, Aluminate, Chromate, Wolframbronzen, Zinnoxide (auch dotiert), Nitride, z.B. TiN, insbesondere TiO₂ und/oder Fe₂O₃. Bei den dotierten Zinnoxiden handelt es sich vorzugsweise um Zinnoxid, das mit Antimon, Fluor und/oder Phosphor in Mengen in 0,5 bis 15 Gew.% bezogen auf dotiertes Sn versehen ist. Insbesondere bevorzugt ist (Sn,Sb)O₂. Als niedrigbrechende Metalloxide kommen SiO₂ und Al₂O₃ zum Einsatz. Weiterhin geeignet sind MgF₂, organische Polymere (z.B.

ist (Sn,Sb)O₂. Als niedrigbrechende Metalloxide kommen SiO₂ und Al₂O₃ zum Einsatz. Weiterhin geeignet sind MgF₂, organische Polymere (z.B. Acrylate), B₂O₃, Zeolithe oder Borosilikate. Die Beschichtung der Substratplättchen kann z.B. erfolgen wie in der WO 93/08237 (naßchemische Beschichtung) oder DE-OS-196 14 637 (CVD-Verfahren) beschrieben.

15

5

Gegebenenfalls kann ein transparentes Substrat eine optische Funktion des Mehrschichtsystems übernehmen, insbesondere wenn es sich bei dem Substrat um SiO_2 oder Al_2O_3 handelt.

20 Bevorzugte Mehrschichtpigmente besitzen folgenden Schichtaufbau:

Substrat + Fe_2O_3 + SiO_2 + Fe_2O_3

Substrat + Fe_2O_3 + SiO_2 + TiO_2

Substrat + TiO_2 + SiO_2 + Fe_2O_3

Substrat + TiO_2 + SiO_2 + TiO_2 /Fe₂O₃

25 Substrat + TiO₂/Fe₂O₃ + SiO₂ + TiO₂/Fe₂O₃

Substrat + TiO_2 + SiO_2 + Cr_2O_3

Substrat + TiO₂ + SiO₂ + TiO₂

Substrat + TiO₂ + SiO₂ + TiO₂ + SiO₂

Substrat + TiO_2 + TiO_2 / Fe_2O_3 + SiO_2 + TiO_2 + TiO_2 / Fe_2O_3

30 Substrat + $(Sn,Sb)O_2 + TiO_2$

Substrat + (Sn,Sb)O₂ + SiO₂

Substrat + SnO_2 + Ag + $NiCrO_x$ + SnO_2

Substrat + TiO₂ + ZnO + Ag + NiCrO_x + Si₃N₄

Substrat + TiO₂ + SiO₂ + TiO₂ + FeTiO₃

35 Substrat + TiO₂ + SiO₂ + FeTiO₃

Substrat + TiO_2 + $FeTiO_3$ + SiO_2 + TiO_2 + $FeTiO_3$

10

30

35

Substrat + TiO₂ + FeTiO₃ + SiO₂ + FeTiO₃

Anstelle der äußeren Metalloxidschicht kann auch eine semitransparente Schicht eines Metalls verwendet werden. Geeignete Metalle dafür sind beispielsweise Cr, Ti, Mo, W, Al, Cu, Ag, Au oder Ni.

Zur Erzielung spezieller Farbeffekte können in die hoch- bzw. niedrigbrechenden Schichten zusätzlich noch feinteilige Partikel im Nanometergrößenbereich eingebracht werden. Als geeignet dafür erweisen sich beispielsweise feinteiliges TiO₂ oder feinteiliger Kohlenstoff (Ruß) mit Teilchengrößen im Bereich von 10-250 nm. Durch die lichtstreuenden Eigenschaften derartiger Partikel kann gezielt auf Glanz und Deckvermögen Einfluß genommen werden.

- Die Mehrschichtpigmente können auch zur Verbesserung der Licht-, Wetter- und chemischen Stabilität oder zur Erhöhung der Kompatibilität in unterschiedliche Medien noch mit einer Schutzschicht versehen sein. Als Nachbeschichtungen bzw. Nachbehandlungen kommen beispielsweise die in den DE 22 15 191, DE 31 51 354, DE 32 35 017 oder DE 33 34 598
 beschriebenen Verfahren in Frage. Die zusätzlich aufgebrachten Stoffe machen nur etwa 0,1 bis 5 Gew.%, vorzugsweise 0,5 bis 3,0 Gew.%, des Mehrschichtpigments aus.
- Das erfindungsgemäße transparente Medium kann auch ein Gemisch von unterschiedlichen Mehrschichtpigmenten enthalten, da vielfach durch die Verwendung von mindestens zwei verschiedenen Pigmenten besondere Effekte erzielt werden können. Die Pigmente sind dann in jedem Verhältnis mischbar, der Gesamtgehalt aller funktionellen Pigmente im transparenten Medium sollte allerdings 70 Gew.% nicht überschreiten.

Es versteht sich von selbst, daß die Mehrschichtpigmente auch vorteilhaft in Abmischung mit organischen Farbstoffen, anorganischen Pigmenten oder anderen Pigmenten, wie z. B. transparenten und deckenden Weiß-, Bunt- und Schwarzpigmenten sowie mit plättchenförmigen Eisenoxiden, organischen Pigmenten und herkömmlichen transparenten, bunten und schwarzen Glanzpigmenten auf der Basis von metalloxidbeschichteten

Glimmer-, SiO₂-, Al₂O₃-, Glasplättchen, etc. verwendet werden können. Die Mehrschichtpigmente können in jedem Verhältnis mit den handelsüblichen Pigmenten und Füllstoffen gemischt werden.

5 Geeignete transparente Medien sind insbesondere Glas, Lacke, Wasserlacke, Kunststoffe, insbesondere Kunststoffolien. Vorzugsweise ist das transparente Medium Glas oder ein transparentes Polymer.

Als Bindemittel werden übliche Lackbindemittel, wie z.B. Polyurethan-Acrylat-Harze, Acrylat-Melamin-Harze, Alkydharze, Polyesterharze und 10 Epoxidharze, Kohlenwasserstoffharze, Nitrocellulose, Nitrocellulose-Derivate, Celluloseacetopropinat, -butyrat, Ketonharze, Aldehydharze, Polyvinylbutyral, α-Methylstyrol-Acrylnitril-Copolymere, Polyesterimid, Acrylatharz auf der Basis von Acrylsäurebutylester, Polyacrylsäureester, insbesondere Polyacrylsäurebutylester, eine wäßrige Dispersion auf 15 Polyethylenbasis, eine wäßrige Dispersion auf Polyethylenoxidatbasis, eine wäßrige Dispersion auf der Basis von Ethylen-Acrylsäure-Copolymeren, eine wäßrige Dispersion auf Methacrylatbasis, auf Acrylat/Styrol-Basis, ein Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymeres, oder aber eine Mischung der genannten Dispersionen und Bindemittel, eingesetzt. 20

> Die Formulierung wird in der Regel hergestellt, indem man ein oder mehrere Mehrschichtpigmente vorgelegt und mit dem Bindemittel und eventuellen nicht deckenden Zusätzen homogen vermischt. Der pigmentierte Lack kann anschließend z. B. auf Glasplatten, Aluminium- oder Stahlbleche z.B. durch Tauchen, Pinseln, Rakeln, Drucken, Spritzen, etc., appliziert werden.

25

30

Der pigmentierte Lack wird anschließend in Abhängigkeit vom Lacksystem bei Temperaturen von 100-800 °C eingebrannt. Bei Wasserlacksystemen findet der Einbrennprozeß vorzugsweise bei Temperaturen von 100 -250 °C statt.

Weiterhin kann auch das funktionelle Pigment bzw. Pigmentgemisch in trockener Form auf einen Träger, z. B. einen thermoplastischer Kunststoff, 35

aufgebracht werden. Der Träger wird dann aufgeschmolzen und das Pigment verteilt sich homogen im transparenten Medium.

Als transparentes Medium kommen alle dem Fachmann bekannten thermoplastischen Kunststoffe, wie sie z. B. im Ullmann, Bd. 15. S. 457 ff.. Verlag VCH beschrieben werden in Frage. Geeignete Kunststoffe sind z.B. Polyethylen, Polypropylen, Polyamide, Polyester, Polyesterester, Polyetherester, Polyphenylenether, Polyacetal, Polybutylenterephthalat, Polymethylmethacrylat, Polyvinylacetal, Polystyrol, Polyurethane, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA), Polycarbonat. 10 Polyethersulfone, Polyetherketone sowie deren Copolymere und/oder Mischungen.

Die Einarbeitung der Mehrschichtpigmente in den Kunststoff erfolgt, indem das Kunststoffgranulat mit dem Pigment gemischt und dann unter Wärmeeinwirkung verformt wird. Die Herstellung der Kunststoffgranulat/-Pigment-Mischung erfolgt in der Regel so, daß in einem geeigneten Mischer das Kunststoffgranulat vorgelegt, mit eventuellen Zusätzen benetzt und danach das Pigment zugesetzt und untergemischt wird. Die Pigmentierung des Kunststoffs erfolgt in der Regel über ein Farbkonzentrat (Masterbatch) oder Compound. Die so erhaltene Mischung kann dann direkt in einem Extruder oder einer Spritzgießmaschine verarbeitet werden. Die bei der Verarbeitung gebildeten Formkörper, wie z. B. Kunststoffplatten, zeigen eine sehr homogene Verteilung des Pigments.

25

30

35

15

20

5

Weiterhin können die Pigmente in Glas oder Keramiken eingebracht werden. In diesem Fall werden die Mehrschichtpigmente schonend mit den Glas- bzw. Keramikfritten gemischt, das Pulvergemisch auf einen Träger aufgebracht und 5 bis 60 min., vorzugsweise 5 bis 30 min., insbesondere für 5-20 min, bei Temperaturen von 150-1100 °C, vorzugsweise bei 400-850 °C, gebrannt.

Das erfindungsgemäße Medium kann auf beliebige Substratmaterialien, beispielsweise Metallen wie z.B. Eisen, Stahl, Aluminium, Kupfer, Bronze, Messing sowie Metallfolien, aber auch metallüberzogenen Oberflächen von Glas, Keramik, Beton, Verpackungsmaterialien, Folien oder auf

anderen Materialien zu abschattenden und gleichzeitig dekorativen Zwecken aufgebracht werden. Der Einsatz funktioneller Mehrschichtpigmente hat sich insbesondere im Bereich der sogenannten transparenten Wärmedämmung (TWD) von Gebäudefassaden als äußerst effektiv erwiesen.

Gegenstand der Erfindung sind ebenfalls TWD-Systeme, die farbige Absorberschichten in Kombination mit winkelselektiv verschattenden Glasbeschichtungen enthalten.

10

5

Den erfindungsgemäßen transparenten Medien kommt insbesondere durch ihren Einsatz in der transparenten Wärmedämmung (TWD) eine erhebliche wirtschaftliche Bedeutung hinsichtlich der Energieeinsparung und damit Ressourcenschonung zu.

15

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung erläutern, ohne sie zu begrenzen.

Beispiele

20

Beispiel 1

33 % Timiron® Splendid Red (Mehrschichtpigment auf Basis von Glimmerplättchen beschichtet mit TiO₂, SiO₂ und TiO₂ der Fa. Merck KGaA, Deutschland) in Cerdec Fritte-10049 (Glaspulver der Fa. Cerdec, Deutschland) nach dem Einbrennen

Farbenrezept:

30

25

- 10 g Cerdec-Fritte 10049 / Siebdruckmedium 80683 (Bindemittel aus Hydroxypropylcelluloseether in 2-Ethoxyethanol und Ethanol) der Fa. Cerdec, Gewichtsverhältnis 1:1, Kugelmühle gemahlen
- 2,5 g Timiron® Splendid Red (Mehrschichtpigment der Fa. Merck KGaA)
- 20 g Siebdruckmedium 80683 aufgedruckt mit 51T Siebgewebe, gebrannt bei 700 °C/10 min

WO 01/77235 PCT/EP01/03159

- 11 -

Beispiel 2

33 % Timiron® Splendid Blue (Mehrschichtpigment auf Basis von Glimmerplättchen mit TiO₂, SiO₂ und TiO₂, der Fa. Merck KGaA) in Cerdec Fritte-10049 nach dem Einbrennen

Farbenrezept:

- 10 g Cerdec-Fritte 10049 / Siebdruckmedium 80683, Gewichtsverhältnis 1:1, Kugelmühle gemahlen
- 10 2,5 g Timiron® Splendid Blue (Mehrschichtpigment der Fa. Merck KGaA)
 - 20 g Siebdruckmedium 80683 Aufgedruckt mit 51T Siebgewebe, gebrannt bei 700 °C/10 min

15 Beispiel 3

33 % Timiron® Splendid Red / Timiron® Splendid Blue (Mehrschichtpigmente der Fa. Merck KGaA, Verhältnis 3:1) in Cerdec Fritte-10049 nach dem Einbrennen

20

25

35

5

Farbenrezept:

- 10 g Cerdec-Fritte 10049 / Siebdruckmedium 80683, Gewichtsverhältnis 1:1, Kugelmühle gemahlen
- 2,5 g Timiron® Splendid Red / Timiron® Splendid Blue (Mehrschichtpigmente der Fa. Merck KGaA), Verhältnis 3:1
- 20 g Siebdruckmedium 80683 aufgedruckt mit 51T Siebgewebe, gebrannt bei 700 °C/10 min

30 Beispiel 4

25 % SiO₂-Plättchen der Teilchengröße 5-40 μm beschichtet mit (Sn,Sb)O₂ und nachfolgend mit TiO₂ in Cerdec Fritte-10049 nach dem Einbrennen

PCT/EP01/03159

WO 01/77235 PCT/

- 12 -

_	_L _			
	rnc	nre	170	m:
ıa	ıve	enre		νı,

15 g	Cerdec Fritte-10049 / Siebdruckmedium 80683, Gewichtsverhält
	nis 1:1, Kugelmühle gemahlen
2,5 g	SiO ₂ -Plättchen der Teilchengröße 5-40 µm beschichtet mit
	(Sn,Sb)O₂ und nachfolgend mit TiO₂
30 g	Siebdruckmedium 80683 aufgedruckt mit 51T Siebgewebe,
	gebrannt bei 700 °C/10min

10

15

5

Beispiel 5

25 % Al_2O_3 -Plättchen der Teilchengröße 10 bis 60 μ m beschichtet mit (Sn,Sb) O_2 und nachfolgend mit Si O_2 und Ti O_2 in Cerdec Fritte-10049 nach dem Einbrennen

Farbenrezept:

- 15 g Cerdec Fritte-10049 / Siebdruckmedium 80683, Gewichtsverhält-20 nis 1:1, Kugelmühle gemahlen
 - 2,5 g Al₂O₃-Plättchen der Teilchengröße 10 bis 60 μm beschichtet mit (Sn,Sb)O₂ und nachfolgend mit SiO₂ und TiO₂
 - 30 g Siebdruckmedium 80683 aufgedruckt mit 51T Siebgewebe, gebrannt bei 700 °C/10 min

25

Vergleichsbeispiel (Einschichtpigment)

33 % Iriodin[®] 219 (Einschichtpigment auf Basis von Glimmerplättchen beschichtet mit TiO₂ (Rutil) der Fa. Merck KGaA) in Cerdec Fritte-10049 nach dem Einbrennen

Farbenrezept:

10 g Cerdec-Fritte 10049 / Siebdruckmedium 80683, Gewichtsverhältnis 1:1, Kugelmühle gemahlen

PCT/EP01/03159

- 2,5 g Iriodin[®] 219 (Einschichtpigment der Fa. Merck KGaA)
- 20 g Siebdruckmedium 80683 aufgedruckt mit 51T Siebgewebe, gebrannt bei 700 °C/10 min

Für Timiron® Splendid Red (Beispiel 1) wird das VIS-Transmissionsmaximum bei Änderung des Einfallswinkels von 8° auf 60° um 40° nm zu kürzeren Wellenlängen verschoben, für Iriodin® 219 beträgt diese Verschiebung lediglich 13 nm.

10 Beispiel 6 (Lacksystem)

- 90 Gew. % Hydroglasur BG/S farblos (Wasserlack der Fa. Ernst Diegel GmbH)
- 10 Gew. % Timiron® Splendid Red
- 15 Lackieren durch Aufsprühen 5 min vortrocknen bei 80 °C 20 min einbrennen bei 180 °C

20

25

Patentansprüche

- Transparentes Medium enthaltend Mehrschichtpigmente auf Basis plättchenförmiger Substrate mit winkelselektiven Reflexions- bzw.
 Transmissionseigenschaften und/oder Absorptionseigenschaften, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis aus dem solaren Transmissionsgrad im Sommer (Einfallswinkel der Sonnenstrahlung 55 bis 70°) und dem solaren Transmissionsgrad im Winter (Einfallswinkel der Sonnenstrahlung 5 bis 20°) im Bereich von 10 bis 60 % liegt.
 - Transparentes Medium nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt an Mehrschichtpigmenten mit winkelselektiven Transmissions- und Reflexionseigenschaften 5 bis 70 Gew.% beträgt.
 - 3. Transparentes Medium nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Mehrschichtpigment folgenden Aufbau besitzt:

```
Substrat + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + SiO<sub>2</sub> + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
20
                       Substrat + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + SiO<sub>2</sub> + TiO<sub>2</sub>
                       Substrat + TiO<sub>2</sub> + SiO<sub>2</sub> + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
                       Substrat + TiO<sub>2</sub> + SiO<sub>2</sub> + TiO<sub>2</sub>/Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
                       Substrat + TiO_2/Fe_2O_3 + SiO_2 + TiO_2/Fe_2O_3
                       Substrat + TiO<sub>2</sub> + SiO<sub>2</sub> + Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
25
                       Substrat + TiO<sub>2</sub> + SiO<sub>2</sub> + TiO<sub>2</sub>
                       Substrat + TiO_2 + SiO_2 + TiO_2 + SiO_2
                       Substrat + TiO_2 + TiO_2/Fe_2O_3 + SiO_2 + TiO_2 + TiO_2/Fe_2O_3
                       Substrat + (Sn,Sb)O<sub>2</sub> + TiO<sub>2</sub>
                       Substrat + (Sn,Sb)O<sub>2</sub> + SiO<sub>2</sub>
 30
                       Substrat + SnO<sub>2</sub> + Ag + NiCrO<sub>x</sub> + SnO<sub>2</sub>
                       Substrat + TiO<sub>2</sub> + ZnO + Ag + NiCrO<sub>x</sub> + Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>
                       Substrat + TiO<sub>2</sub> + SiO<sub>2</sub> + TiO<sub>2</sub> + FeTiO<sub>3</sub>
                        Substrat + TiO<sub>2</sub> + SiO<sub>2</sub> + FeTiO<sub>3</sub>
                       Substrat + TiO_2 + FeTiO_3 + SiO_2 + TiO_2 + FeTiO_3
 35
                       Substrat + TiO_2 + FeTiO_3 + SiO_2 + FeTiO_3
```

- 4. Transparenten Medium nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Medium ein Lack, ein Wasserlack, ein Kunststoff, eine Keramik- oder Glasfritte ist.
- 5 5. Transparentes Medium nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es nachträglich geprägt bzw. strukturiert wird.
 - 6. Verwendung des transparenten Mediums nach Anspruch 1 zur Beschichtung von Gläsern, Keramiken, z. B. für Module der "Transparenten Wärmedämmung", Aluminiumblechen, Stahlblechen, Prägefolien und zur Fassadengestaltung.
- Transparente Wärmedämm-Systeme bestehend aus farbigen
 Absorberschichten in Kombination mit winkelselektiv verschattenden
 Glasbeschichtungen, dadurch gekennzeichnet, daß das Glas mit einem transparentem Medium nach Anspruch 1 beschichtet ist.

10

25

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen PCT/EP 01/03159

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09D5/32 C08K9/02 C03C17/3	4	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son		
Während de	r internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	ucnbegriffe)
WPI Da	ta, EPO-Internal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 198 56 171 A (MERCK PATENT) 24. Juni 1999 (1999-06-24) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 8-31; Ansprüche		1-7
А	DATABASE WPI Section Ch, Week 199903 Derwent Publications Ltd., London Class A97, AN 1999-027909 XP002177628 & JP 10 290635 A (DAIO KASEI KK),		1
	4. November 1998 (1998-11-04) Zusammenfassung		
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonder A' Veröfte aber r E' ålteres Anme 'L' Veröfte schei ander soll or ausge 'O' Veröfte eine f 'P' Veröfte dem t	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kledatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) Jenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer i aligkt werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und fint der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red 28/09/2001	cherchenberichts
	7. September 2001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächligter Bediensteter Girard, Y	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation: \Menzeichen
PCT/EP 01/03159

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19856171	A	24-06-1999	DE BR CN DE WO EP	19856171 A1 9813654 A 1282308 T 19881907 D2 9931023 A1 1044174 A1	24-06-1999 03-10-2000 31-01-2001 15-06-2000 24-06-1999 18-10-2000
JP 10290635	Α	04-11-1998	KEINE		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation. pplication No PCT/EP 01/03159

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C0905/32 C08k C03C17/34 C08K9/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO9D CO8K CO3C CO9C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-7 DE 198 56 171 A (MERCK PATENT) X 24 June 1999 (1999-06-24) cited in the application column 3, line 8-31; claims 1 DATABASE WPI Α. Section Ch, Week 199903 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1999-027909 XP002177628 & JP 10 290635 A (DAIO KASEI KK), 4 November 1998 (1998-11-04) abstract Patent family members are tisted in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *E* earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority, claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the end "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 28/09/2001 17 September 2001 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Girard, Y

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation polication No
PCT/EP 01/03159

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19856171	Α .	24-06-1999	DE BR CN DE WO EP	19856171 A1 9813654 A 1282308 T 19881907 D2 9931023 A1 1044174 A1	24-06-1999 03-10-2000 31-01-2001 15-06-2000 24-06-1999 18-10-2000
JP 10290635	Α	04-11-1998	NONE		